

Takk

De fleste jordanalysene er utført ved Statens jordundersøkelse, NLH. Analysene av plantene er utført ved Statens landbrukskjemiske kontrollstasjon i Trondheim og ved Kjemisk analyselaboratorium, NLH. Forsøksstekniker Alf Vibstad har hele tiden stått for forsøksarbeidet og har også utført de løpende nitratanalyser. Til samtlige min hjertelige takk.

TORVINDUSTRIEN I DANMARK

Av *Det danske Hedeselskabs* årsmelding for 1966 (kfr. Hedeselskabets tidsskrift) ser vi at brenntorvproduksjonen har gått meget sterkt tilbake også i Danmark. Det opplyses at det i 1966 kun ble produsert 9 400 tonn torv, formbrensel og torvbriketter tilsammen. Av denne produksjon ble en liten del solgt over grensen til Sydslesvig.

Det er nå annet brensel som har erstattet torvbrensløst. Vi vil gjerne referere følgende fra meldingen: «Kakkelovnene er etterhånden erstattet af oliefyr så at sige overalt, og komfurene i køkkenerne på landet er afløst af flaskegasbrændere til stor lettelse for husmødrene, der også nok kan have lettelse behov.» Det er med andre ord en lik utvikling med hensyn til brenselforsyningen i Danmark og Norge (kfr. Brenntorvproduksjonen i 1966, Medd. fra D.n.m. nr. 1, 1967).

Produksjonen av torvstrø er også i Danmark under stadig utvikling. Det opplyses at den samlede produksjon i 1966 har vært over 650 000 baller og poser, svarende til 36 000 tonn. Dette er en stigning på 7 % i forhold til 1965. Samtidig er det imidlertid skjedd en nedgang i omsetning av våt torvstrø i løst mål fra 91 000 m³ til 61 000 m³. Det nevnes at årsaken til dette utvilsomt er transportomkostningene, som setter ganske snevre grenser for hvor langt det kan betale seg å kjøre våt torv selv om den er ganske praktisk å anvende i gartneriene.

Av andre interessante ting fra meldingen vil vi nevne at man i Danmark nå har gått over til å «benevne» torv til gartneri og hagebruk under fellesbegrepet sphagnum, som er latinnavnet for kvitmose eller torvmose. Det stadig økende forbruk av strøtorv til jordforbedring eller voksesubstrat i gartneri og hagebruk, har også her i landet reist spørsmålet og en god fellesbetegnelse for dette produkt. Det samme spørsmål er antakelig aktuelt både i Sverige og i andre torvproduserende land.

I likhet med her i vårt land, har man i Danmark import av shpagnum, noe som synes unaturlig fordi landet har råstoff nok. Transportmessig ligger imidlertid de danske sphagnumforekomster relativt ugunstig til, idet så å si alle egnede torvmyrer er i Jylland.

Ole Lie